```
L1
     ANSWER 3 OF 3 WPINDEX COPYRIGHT 2004 THOMSON DERWENT on STN
AN
      1987-046642 [07]
                           WPINDEX
DNC C1987-019518
TI
     Compsns. contg. sorbitol derivs. of improved heat stability - obtd. by
      reacting sorbitol di acetal deriv. with organic amine deriv..
DC
      A60 E13 E14
PA
      (ADEK) ADEKA ARGUS CHEM CO LTD
CYC 1
PΙ
     JP 62004289
                      A 19870110 (198707)*
                                                                              <--
      JP 05086397
                       B 19931210 (199401)
                                                             C07D493-04
ADT JP 62004289 A JP 1985-144362 19850701; JP 05086397 B JP 1985-144362
      19850701
FDT JP 05086397 B Based on JP 62004289
PRAI JP 1985-144362
                            19850701
IC
     C07D493-04; C08K005-15
AB
      JP 62004289 A UPAB: 19930922
      Compsns. comprise sorbitol derivs. prepd. by adding 0.05-10 wt. pts. of a
      non-aromatic organic amine cpd. to 100 wt. pts. of a sorbitol deriv. of
      formula (I). R = H, alkyl, hydroxy, alkoxy or halogen.
            USE/ADVANTAGE - Additives have improved thermal stability. They are
      useful for various vessels made of resin, esp. those for which
      transparency is required.
      0/0
FS
     CPI
FA
     AB; DCN
MC
      CPI: A08-M; A08-M09C; A09-A02; E06-A02E; E06-D03; E06-D17; E07-D03:
            E07-D05; E07-D11; E07-E; E07-E01; E10-A03; E10-B01D; E10-B03B;
```

E10-C02F

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-4289

⑤Int,Cl.¹C 07 D 493/04C 08 K 5/15

識別記号 106 庁内整理番号 7252-4C 母公開 昭和62年(1987)1月10日

1 0 6 7252-4C C AM 6845-4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 改良されたソルビトール誘導体組成物

②特 頤 昭60-144362

❷出 願 昭60(1985)7月1日

⑫発 明 者 大 関 利 男 浦和市白幡5丁目2番13号 アデカ・アーガス化学株式会

社内

砂発 明 者 園 田 直 尚 浦和市白幡5丁目2番13号 アデカ・アーガス化学株式会

社内

の発 明 者 兄 部 真 二 浦和市白幡5丁目2番13号 アデカ・アーガス化学株式会

社内

⑪出 願 人 アデカ・アーガス化学 東京都荒川区東尾久8丁目4番1号

株式会社

砂代 理 人 弁理士 古 谷 磬

明 細 型

1. 発明の名称

改良されたソルビトール誘導体組成物

2. 特許請求の範囲

次の一般式(I)で示されるソルビトール誘導体 100 重量部に対し、非芳香族有機アミン化合物 0.0 5~1 0 重量部を添加して成る熱安定性の改良されたソルビトール誘導体組成物。

(式中、Rは水煮原子、アルキル蒸、ヒドロキン蒸、アルコキシ基又はハロゲン原子を示す。)

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は熱安定性の改良されたジベンジリデ ンソルビトール誘導体組成物に関する。 (従来の技術なよび問題点)

ツベンジリデンソルビトール類は、 ポリオレフイン樹脂、特にポリエチレン又はポリブロビレンに少量能加することにより樹脂の透明性を向上させる効果を有しており、特に透明性が要求される各種容器等の分野の樹脂用能加刺として有用な化合物である。

しかしながら、 ジベンジリデンソルビトール 類は比較的熱安定性に乏しく、 加熱により分解 しベンズアルデヒド類を遊離する傾向がある。 とのため、 ジベンジリデンソルビトール類を ポリオレフインに 不快 なアルデヒド 異がつくと よもに着色を与える場合もあり、 ジベンジリデ ンソルビトール類を前記用途に用いる場合の大 きな障害となつていた。

特開昭 5 3 - 5 1 6 5 号公報、特開昭 5 7 - 1 8 5 2 8 7 号公報、特開昭 6 0 - 5 2 7 9 1 号公報及び特開昭 6 0 - 4 2 3 8 5 号公報には ジベンジリデンソルビトール類を各種 番剤、ヒ

特開昭62-4289(2)

ドロキシルアミンあるいはフェニルとドラツン類で処理する方法が記載されているが、とれらの方法はジベンジリデンソルビトール類に不総物として含有されているベンズアルデヒド類を除去する方法であり、加工中におけるジベンジリデンソルビトールの分解を防止するものではなかつなく、本質的な問題を解決するものではなかつた。

[間題点を解決するための手段]

本発明者等は、上記の現状に鑑み、ジベンジリデンソルビトール類の熱安定性を改良すべく 鋭窓検討を重ねた結果、ジベンジリデンソルビトール類に少量の非芳香族有機アミン化合物を 添加することによつて、熱安定性の改良された ジベンジリデンソルビトール類が得られること を見い出した。

即ち、本発明は次の一般式(I)で示されるソルヒトール誘導体 100 重量部に対し、非芳香族有機アミン化合物 0.0 5 ~ 1 0 重量部を添加することにより熱安定性の改良されたソルビトール

物としては、ジベンジリデンソルビトール、ビス(o‐, m‐又はp‐メチルベンジリデン)ソルビトール、ビス(o‐, m‐又はp‐エチルベンジリデン)ソルビトール、ビス(p‐第
5ブチルベンジリデン)ソルビトール、ビス(
o‐, m‐又はp‐クロルベンジリデン)ソルビトール、ビス(o‐, m‐又はp‐ブロムベンジリデン)ソルビトール、ビス(o‐, m‐

本発明で用いる非芳香族有根アミン化合物としては、トリエタノールアミン、トリインプロバノールアミン、トリーロープロバノールでミン等のトリアルカノールでミン: ジェタノール・脂肪族アミン、ジィンプロバノール・脂肪族アミン(具体的にはジェタノール・ドデンルアミン、ジェタノール・牛脂アルオクタデンルアミン、ジェタノール・牛脂アル

誘導体組成物を提供するものである。

(式中、Rは水業原子、アルキル基、ヒドロキン基、アルコキシ基又はハログン原子を示す。) 以下に上記特徴を以つてなる本発明組成物を 詳述する。

一般式(I) で示されるソルビトール誘導体に おいてRで示されるアルキル基としてはメチル、 エチル、プロビル、ブチル、ヘキシル、オクチ ルなどの基が挙げられる。

又、アルコキシ茲としては、メトキシ、エト キシ、ブトキシなどの基が挙げられる。

ハロゲン原子としては、塩素、沃素、臭素原 子などが挙げられる。

従つて、一般式[1]で示される具体的な化合

キルアミン、ジエタノール・大豆でルキルアミ ン、 ジェタノール・オレイルアミン、 ジェタノ ール・オクチルアミン、ジエメノール・ヤシア ルキルアミン、ジエタノール・硬化牛脂アミン ジェタノール・ヘキサデシルアミン等);ジイ ソプロパノールアミン、ジエタノールアミン, ナトラエタノールエチレンジアミン、テトライ -ソプロバノールエチレンジアミン等の ジアルカ ノールアミン ; ベギサメチレンテトラミン、ピ ペリジン、ピロリジン、ピペラジン、ジケトピ・ ベラジン、H‐メチルピロリジン、オキサゾリ ツン、インオキサゾリツン等の復素環式アミン: ラウリルジメチルアミンオキシド、ステアリル ジメチルアミンオキシド等アミンオ キシド; N - ヤシ油脂肪酸アシル・L - グルタミン酸モノ トリエタノールアミン、N-ラウロイル・L-グルタミン散モノトリエタノールアミン等のア ミノ酸アルカノールアミン等が挙げられる。

ソルビトール誘導体に対する非芳香族有根アミン化合物の添加量はソルビトール誘導体 100

特開昭62-4289(3)

重量部に対し、0.05~10重量部であり、0.05 重量部未満では効果が小さく、また10重量部 を越えて添加しても効果はそれ以上向上せず、 むしろポリオレフィンに添加した場合に樹脂に 着色を与える場合すらある。

ソルビトール誘導体に非芳香族有機 アミン化 合物を添加する方法は直接 両者を混合しても良いが、溶媒としてメタノール又はエタノール等の低級 アルコールを用いて混合し、後で溶媒を留去をすることにより均一に混合することができる。

〔突施例〕

以下、本発明を実施例によつて説明するが、 本発明はこれら実施例によつて創設されるもの ではない。

実施例1

エタノール 200 単に所定量のアミン化合物(表 - 1)を加え、提拌した後、市販のソルビト ール誘導体(表 - 1) 20 *を加え、40~50 で1時間提拌した。次いで、エタノールを留 去した後乾燥し、飲料を調製した。

との試料及び、アミン化合物無添加のソルビトール誘導体を 240 ℃で加熱した場合の揮発放量を測定した。

結果を表・2に示す。

改 - 1

試料								10%		/±		7	:	ン	化	A	120	,
	ソ	N	۲	٢	_	•	N		详	体	巷	t			類		1 1 ((•)
A6 1	ヒス(p -	メチノ	ルペン	· • • •	デ	ン)	ンハ		- N		(2- タデシ			ノエチノ	v)	0.	. 2
Na 2					•									,			ο.	. 4
NG 3					,									. .			ο.	. 8
<i>1</i> 6.4					,						ЬIJ	122	70%	/ — /	レアミ	~	0.	. 2
<i>1</i> 66. 5					,						~ *	サメ	チレ	ンテ	トラミ	ン	0.	. 2
No. 6	۲۶ (p -	エチ	ルペ:	· •;	リデ	ン) ツノ	レビト	-r	1	(2- 9F			ンエチ・	n)	0	. 2
Na 7					,					•	1 1	וイン	ブロ	バノ-	-ルア	ミン	0	. 2
<i>M</i> s. 8	ッベ	×	ジリ	リデ	>	y	n	۲.	٠ -	- n	1	(2·			シエチ	N)	0	. 2
<i>1</i> 6 9					•	,					F 1	ノイン	ブロ	パノ・	ールア	ミン	0	. 4
<i>1</i> 6.10					,	,						* + >	チレ	ンテ	トラ :	ミン	0	. 2

特開昭62-4289 (4)

み - 2

	揮 発		被量	(%)	
女 料	10分	20分	30分	40分	
ピス(p-メチルペンジリデン) ソルビトール	5.6	8.4	9.4	10.8	
<i>1</i> € 1	3.3	5.9	7.0	7.9	
<i>M</i> ≤ 2	3.0	5.3	4.2	5.1	
/6 <u>.</u> 5	2.7	2.9	3.7	4.6	
No. 4	3.8	6.4	7.6	8.6	
A6. 5	5.1	5.7	6.6	7.5	
ビス(p - エチルペンジリデン) ソルビトール	5.0	8.3	9.0	10.4	
<i>M</i> ≤ 6	3.2	5.6	6.8	7.6	
<i>№</i> 7	3.6	6.3	7.4	8.2	
ジベンジリデンソルビトール	7.1	10.4	13.4	20.2	
<i>1</i> € 8	5.4	7.8	9.0	9.9	
<i>1</i> € 9	5.5	8.1	9.5	10.8	
/á 1 0	4.8	6.7	7.8	8.5	

夹 施 例

要・1のビス(2-ヒドロキンエチルオクタデンルアミンを添加したビス(p・メチルペン
シリデン)ソルビトール低1, 低2, 低3を使用し、次の配合で250で押出し機でペレントを
作成した。

(配合)

ポリブロピレン(Profax 6501)	100 重量部
ベンタエリスリトール・テトラ(5, 5 - ジ・t-ブチル-4-ヒドロキ シフエニルブロビオネート)	0.1
ジラウリルチオジプロピオネート	0.2
ビス(p - メチルペンジリデン)ソ ルビトール(試料)	0.5

次いで、得られたポリプロピレンペレット 100 * を 1 & ガラスピンに採取し、密栓し、70 でで 1 5 時間加熱後、臭気に鋭敏を者 2 0 人に よる臭気確認を行つた。

得られた結果を表 - 3 に示す。

竖 — 5

		美 気	テス	1 W			
試	. # 1	アルデヒド臭 な し	アルデヒド典 弱	アルデヒド典 強			
カ	し	2 0	Q	0			
ピス (無能加の p - メチ ジリデン) トール	o	2	1 8			
Лá	1	2	1 3	5			
Ka	2	1 7	3	0			
м	3	2 0	0	0			